

# Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



EP 0 829 545 A1

(12)

### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 18.03.1998 Bulletin 1998/12 (51) Int Cl.6: C21C 5/54, C21C 5/52

(21) Numéro de dépôt: 97401961.4

(22) Date de dépôt: 21.08.1997

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Priorité: 12.09.1996 FR 9611120

(71) Demandeurs:

- USINOR SACILOR Société Anonyme 92800 Puteaux (FR)
- UGINE SAVOIE F-73403 Ugine Cédex (FR)
- (72) Inventeurs:
  - Guillot, Yves
     73400 Ugine (FR)

- Descaves, Frédéric
   62330 Molinghem (FR)
- Sollier, Luc
   73600 Moutiers (FR)
- Bletton, Olivier 73400 Ugine (FR)
- (74) Mandataire: Ventavoli, Roger USINOR, Direction Propriété Industrielle, Immeuble "La Pacific", La Défense, 11/13 Cours Valmy, TSA 10001 92070 La Défense (FR)
- (54) Procédé pour réaliser un laitier moussant au-dessus d'un acier inoxydable en fusion dans un four électrique
- (57) Procédé pour réaliser un laitier moussant audessus d'un acier inoxydable en fusion dans un four électrique caractérisé en ce que:
- on introduit dans le laitier, une poudre, contenant dans sa composition au moins un l'oxyde métallique
- et du carbone,
- on réduit au moins un oxyde contenu dans la poudre par la réaction de celui ci avec le carbone pour former, dans le laitier des bulles composées essentiellement du métal à l'état gazeux de l'oxyde métallique et de monoxyde de carbone, les bulles contenues dans le laitier générant un laitier sous la forme d'une mousse stable.

10

#### Description

La présente invention concerne un procédé pour réaliser un laitier moussant au-dessus d'un acier inoxydable en fusion dans un four électrique.

1

Dans le domaine de la fusion des aciers inoxydables en four électrique, la charge du four du type ferrailles, chutes, ferro alliages, est transformée en métal liquide grâce à la génération d'arcs électriques entre des électrodes du four et ladite charge.

L'élaboration de l'acier génère des produits résiduels comme des poussières récupérées par les dépoussièreurs, dont environ 90% sont recyclés sous forme de boulets réintroduits dans le four électrique, les 10% restant, contenant trop d'oxyde de zinc, sont actuellement stockés. Le laitier est éliminé après fusion.

Dans le domaine de la fusion des aciers non inoxydables, le principe du laitier moussant est basé sur la réduction de l'oxyde de fer contenu dans le laitier utilisé. La réduction de l'oxyde de fer est effectuée par injection, dans le four, de poudre de carbone, réduction qui génère du monoxyde de carbone. Les bulles de monoxyde de carbone piégées dans le laitier en fusion font mousser celui-ci et augmente de façon conséquente son volume. Le laitier sous forme de mousse enrobe l'extrémité de l'électrode et protège du rayonnement électrique les réfractaires, ce qui permet une économie, sur la consommation de l'électrode, sur la consommation électrique, sur la consommation des réfractaires.

Dans le cas de la fusion des aciers inoxydables, le laitier n'est pas assez riche en oxyde de fer et, de ce fait, le principe du laitier moussant utilisé dans l'élaboration des aciers non inoxydables n'est plus applicable.

Le but de l'invention est de proposer un procédé pour générer un laitier moussant contrôlé est stable audessus d'un acier inoxydable en fusion, dans un four électrique, en modifiant le laitier de façon à créer un moussage dans ledit laitier.

L'invention a pour objet un procédé pour réaliser un laitier moussant au-dessus d'un acier inoxydable en fusion dans un four électrique caractérisé en ce que :

- on introduit dans le laitier, une poudre, contenant dans sa composition au moins un l'oxyde métallique et du carbone,
- on réduit au moins un oxyde contenu dans la poudre par la réaction de celui ci avec le carbone pour former, dans le laitier des bulles composées essentiellement du métal à l'état gazeux de l'oxyde métallique et de monoxyde de carbone, les bulles contenues dans le laitier générant un laitier sous la forme d'une mousse stable.

Les autres caractéristiques de l'invention sont :

- l'oxyde métallique est de l'oxyde d'un élément volatil
- l'oxyde métallique est choisi parmi l'oxyde de zinc,

l'oxyde de plomb.

- au moins une partie de la poudre est issue de poussières générées par le four électrique d'élaboration de l'acier
- la poudre est introduite par injection sous un fluide sec.
  - le fluide est choisi parmi l'azote, l'argon.

La description qui suit fera bien comprendre l'invention.

La présente invention concerne un procédé pour réaliser un laitier moussant au-dessus d'un acier inoxy-dable en élaboration, dans un four électrique.

Selon l'invention il est introduit dans le four d'élaboration de l'acier inoxydable et dans le laitier, un oxyde métallique et du carbone, sous forme d'une poudre, oxyde métallique qui par sa réduction avec le carbone, forme d'une part, un gaz de l'élément métallique de l'oxyde et d'autre part, du monoxyde de carbone, les bulles générées par ces gaz, piégées dans le laitier, générant un laitier sous forme de mousse stable.

Selon l'invention la poudre contient dans sa composition de l'oxyde de zinc. La poudre est constituée de poussières de four électrique fortement zinguées résultant de l'enrichissement progressif en ZnO desdites poussières au cours de leur recyclage dans l'aciérie.

L'usage des poussières de four électrique, fortement zinguées, permet l'utilisation d'un co-produit issu de l'élaboration de l'acier inoxydable. L'élément zinc de l'oxyde de zinc utilisé de préférence, participe à la formation du bullage puisque à la température du laitier le zinc est à l'état gazeux.

L'oxyde de zinc est réduit par le carbone pour donner le zinc gazeux et du monoxyde de carbone qui tout deux vont provoquer le moussage du laitier suivant la réaction:

$$ZnO + C \Rightarrow Zn + CO$$

Dans un exemple d'application, on injecte, dans le four électrique, au moyen d'une machine à injecter, de 500 Kg à 1000 Kg de poudre fortement zinguée. Le fluide d'injection est de préférence de l'azote pour éviter les risques d'explosion du fait de l'humidité de l'air.

selon l'invention le laitier de base pour l'élaboration des aciers inoxydables est composé de 35% à 40% % de SiO<sub>2</sub>; de 40% à 45% de CaO; de 5% de Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; de 5% d'Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; le reste étant formé de quelques % de MnO et de MgO, et de moins de 1% de FeO. Ce laitier ne contient pratiquement pas d'oxyde de fer.

Il est constaté, du fait de la réduction de l'oxyde de zinc par le carbone et des gaz résultant, une augmentation de l'épaisseur du laitier de base qui atteint plusieurs dizaines de centimètres, le laitier sous la forme de mousse enrobant l'électrode d'alimentation en courant. Le moussage de laitier obtenu est maîtrisé et stable.

40

45

#### Revendications

1. Procédé pour réaliser un laitier moussant au-dessus d'un acier inoxydable en fusion dans un four électrique caractérisé en ce que:

> on introduit dans le laitier, une poudre, contenant dans sa composition au moins un l'oxyde métallique et du carbone,

on réduit au moins un oxyde contenu dans la poudre par la réaction de celui ci avec le carbone pour former, dans le laitier des bulles composées essentiellement du métal à l'état gazeux de l'oxyde métallique et de monoxyde de carbone, les bulles contenues dans le laitier générant un laitier sous la forme d'une mousse stable.

2. Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'oxyde métallique est de l'oxyde d'un élément 20 volatil.

3. Procédé selon les revendications 1 et 2 caractérisé en ce que l'oxyde métallique est choisi parmi l'oxyde de zinc, l'oxyde de plomb.

4. Procédé selon les revendications 1 et 3 caractérisé en ce qu'au moins une partie de la poudre est issue de poussières générées par le four électrique d'élaboration de l'acier.

- 5. Procédé selon les revendications 1 à 4 caractérisé en ce que la poudre est introduite par injection sous un fluide sec.
- 6. Procédé selon les revendications 1 et 5 caractérisé en ce que le fluide est choisi parmi l'azote, l'argon.

30

35

40

45

50



## Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 97 40 1961

Categorie			Revendication	CLASSEMENT DE LA
	des parties perune	nles	concernee	DEMANDE (Int.CI.6)
X		UPPO MATERIALI SPA) 31	1.2	C21C5/54
	mai 1995 * abrégé: revendicat	ions: exemple *		C21C5/52
χ	EP 0 162 679 A (METR	O MATERIALS CORP) 27	1.2	
	novembre 1985 * revendications: ex			
Х	US 4 528 035 A (SIMP	SON JR WILLIAM B ET	1.2	
	AL) 9 juillet 1985 * abrégé: revendicat	ions: exemples *		
Α	LU 88 577 A (CENTRE juin 1995	RECH METALLURGIQUE) 1		
,				
A	DATABASE WPI Section Ch. Week 780	8	!	
	Derwent Publications Class M24, AN 78-146	Ltd., London. GB;		
		ISSHIN STEEL CO LTD) .		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
	9 janvier 1978 * abrégé *			C21C
				0210
1				
İ				
-				
			í (	
		•	)	
į				
l				
			1.0	
	ésent rapport a été établi pour toute			
•	LA HAYE	Date d'achevenient de la recheiche 12 décembre 1997	Obo	Franthateur
	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			rwalleney, R
		T : theorie ou principe E : document de pres	et antérieur, mai	
	cuilèrement pertinent à lui seul cullèrement pertinent en combinaison ai	date de depót cu : ec un D site dans la dema	apres cette date	
autre	document de la même catégorie	Li cité pour d'autres	raisons	
C : divu	re-plan technologique ligation non-ecrite	ém al ed damem . &	me familla, docu	ment correspondent
P . Coci	iment intercalaire			

EPO FORM 1503 63.62 (F04C02)